

[Arbejdsministeren]

derfor ikke medvirke til en ændring af loven, således som spørgeren foreslår.

Spm. nr. S 253

Til miljøministeren (14/11 85) af:

Tommy Dinesen (SF):

»Er ministeren sindet at følge SiDs anvisninger på bortskaffelse af radioaktivt affald fra hospitaler m.v.?«

Begrundelse

Der henvises til et brev fra Specialarbejderforbundet, Miljø/OB/as. A 152, til sundhedsstyrelsen, hvor der henvises til nogle undersøgelser foretaget af statens institut for strålehygiejne, hvor der udtrykkes forundring over, at hverken SiD eller kloakarbejderne er blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af en ny bekendtgørelse og vejledning på området.

Svar (18/11 85):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for sundhedsstyrelsen, statens institut for strålehygiejne, som har udtalt følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Københavns kommune, Isotopcentralen og sundhedsstyrelsen (statens institut for strålehygiejne) har i fællesskab i sommeren 1985 foretaget målinger af indholdet af radioaktive stoffer i spildevandet i de københavnske kloakker og bestrålingen herfra. Formålet med måleprogrammet har bl.a. været at fremskaffe grundlaget for en ny vurdering af risikoen ved arbejde i kloakkerne.

Bearbejdelse og vurdering af de gennemførte målinger er netop afsluttet, og resultaterne er samlet i en rapport: »Måling og vurdering af forekomsten af radioaktive stoffer i de københavnske kloakker, sundhedsstyrelsen, statens institut for strålehygiejne, 1985«. Rapporten vil i denne måned blive sendt til Københavns kommune, Isotopcentralen, Specialarbejderforbundet og Jord- og Betonarbejdernes Fagforening.

Af rapportens konklusion fremgår det, at sundhedsstyrelsen i lighed med tidligere skønner, at bestrålingen af kloakarbejderne som følge af udledningen af radioaktive stoffer til kloaksystemet ikke vil kunne medføre

stråledoser, som overstiger $\frac{1}{10}$ af dosisgrænsen for stråleudsatte arbejdstagere, svarende til dosisgrænsen for enkeltpersoner i befolkningen, og at de faktiske stråledoser til kloakarbejderne er betydelig mindre end denne værdi.

Regler for bortskaffelse af flydende radioaktivt affald vil fremgå af sundhedsstyrelsens bekendtgørelse om anvendelse af åbne radioaktive kilder på sygehuse, laboratorier m.v., der forudses sat i kraft den 1. januar 1986. I den til bekendtgørelsen hørende vejledning vedrørende bortskaffelse af radioaktivt affald fra sygehuse og laboratorier er der foretaget nogle ændringer i forhold til de nugældende regler. Det har således hidtil været tilladt at bortskaffe urin fra patienter, der behandles med radioaktive stoffer, ved at lade patienterne bruge sygehusets toiletter, mens det i den nye vejledning vil blive præciseret, at bortskaffelsen skal ske via et af sundhedsstyrelsen godkendt isotopafløb (toilet) på en sådan måde, at koncentrationen af radioaktive stoffer i spildevandet ved udledning til offentlig kloak ikke overstiger 0,1 mega-becquerel pr. liter. Det fremgår af de gennemførte målinger i det københavnske kloaksystem, at de københavnske sygehuse allerede opfylder dette krav.

Sundhedsstyrelsen finder således ikke, at der er behov for at ændre den nuværende praksis, hvor flydende radioaktivt affald fra sygehusene efter nærmere regler kan bortskaffes via kloaksystemet.

Med hensyn til høringsproceduren for den omtalte bekendtgørelse kan det oplyses, at forslag til bekendtgørelsen den 22. november 1984 blev sendt til udtalelse hos myndigheder, institutioner og organisationer, herunder Landsorganisationen i Danmark, som Specialarbejderforbundet i Danmark og Jord- og Betonarbejdernes Fagforening er tilknyttet.«

Spm. nr. S 254

Til arbejdsministeren (12/11 85) af:

Tommy Dinesen (SF):

»Hvilke lovgivningsinitiativer har ministeren tænkt sig til at beskytte arbejdere, der er beskæftiget med gensplejning?«

Begrundelse